AVERTISSEMENTS AGRICOLESLP 27-5-71 180 3 9 4

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

ÉDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 92.06.25 GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

Supplément Nº 3 au Bulletin Technique Nº 128 de Mai 1971

I971-16

VIGNE

MILDIOU

Les fortes précipitations enregistrées presque quotidiennement au cours de la senaine dernière seront certainement à l'origine de l'apparition de nouveaux foyers prinaires, ainsi que de quelques contaminations secondaires dans les zones les plus humides.

Il faut donc s'attendre à l'apparition de taches de mildiou au cours des prochains jours, particulièrement dans les parcelles où l'importance des pluies a entrainé l'impossibilité de traiter depuis une dizaine de jours.

En conséquence il est indispensable de prévoir un nouveau traitement généralisé, en s'appliquant à respecter les doses d'utilisation des fongicides, particulièrement dans le cas de pulvérisations à volume réduit. Nous rappelons que les doses d'homologation sont calculées sur un volume noyen de 600 - 800 litres par hectare et qu'il convient, à partir de cette base de concentrer les bouillies proportionnellement au volume de liquide épandu.

Eviter également de pratiquer la pulvérisation " à rang passé " une protection soignée sur tous les rangs étant nécessaire actuellement.

Nous rappelons qu'après toute chute de pluie supérieure à 20 nm. et pendant la période de végétation active, il convient de renouveler les traitements fongicides sans attendre un nouvel avis de la station.

BLACK_ROT

De nouvelles taches, conséquence, des pluies des 29-30 avril, appraissent dans les vignes nal protégées à cette époque.

Le traitement conseillé pour lutter contre le mildiou sera également efficace contre le black-rot.

OIDIUM

Adjoindre à la bouillie anti-mildiou un fongicide destiné à combattre l'Oïdiun dont les manifestations sont observées localement dans quelques vignobles.

BOTRYTIS SUR FEUILLES

On signale l'apparition de taches de botrytis sur les feuilles dans diverses régions sur Sémillon principalement. Ces attaques ne revêtent pas un caractère inquiètant et n'entraînent pas l'obligation d'envisager des traitements particuliers.

P428

VERS DE LA GRAPPE (Eudémis)

Le premier vol d'Eudémis se termine. Il a été accompagné de pontes abondantes dans le Sauternais, et localement assez importantes dans certains vignobles du Médoc, du Bourgeais, des Graves et du Bergeracois.

Actuellement, les éclosions sont très avancées et il est temps d'intervenir avec un insecticide dans les parcelles attacuées au cours des années précédentes. Ce traitement ne doit être en aucun cas généralisé en raison des dépenses inutiles que cela entraîne, et des actions secondaires possibles que les insecticides sont susceptibles de provoquer, en particulier des pullulations ultérieures d'acariens.

Au point de vue économique, un traitement ne se justifie que si les populations de chemilles atteignent ou dépassent <u>une larve par grappe au cours de la</u> <u>première génération</u>. Un sondage soigné, avec une loupe de poche, sur une centaine de grappes ou de fragments de grappes par parcelle doit permettre à chacun de prendre la décision qui s'impose, à condition toutefois que les observations portent sur des chemilles jeunes, n'ayant encore commis que des déprédations limitées.

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores ne sont pas terminées et sont observées à l'occasion de chaque pluie. Poursuivre la protection des vergers.

CARPOCAPSE DES POINTES ET DES POIRES

Le vol est en cours, et les prenières pontes, déposées au cours de la seconde décade du mois arrivent en fin d'incubation. Toutefois, dans les vergers bien entretenus, le risque est très limité et ne justifie pas un premier traitement insecticide immédiat. Celui-ci pourra donc être reporté, sans inconvénient aux premiers jours de juin. Par contre, dans les plantations attaquées l'an dernier, une première pulvérisation doit être envisagée au cours de la semaine.

CARPOCAPSE DES PRUNES

Les pontes restent relativement rares dans les vergers du Lot et Garonne et de la Dordogne. Attendre un nouvel avis avant d'intervenir.

COCHENILLE DU MURIER SUR PECHER

Les éclosions des oeufs se poursuivent nais n'atteignent pas encore 50%. En conséquence, il est préférable d'attendre le prochain avis avant d'entreprendre un traitement spécifique.

MACTERIOSE DU NOYER

Le stade de fin de floraison caractérisé par le desséchement des stigmates est atteint dans le plupart des plantations. Par ailleurs les températures sont actuellement favorables aux contaminations. Une nouvelle pulvérisation cuprique (150 g de Cu métal/hl.) se justifie donc sur les différentes variétés au fur et à mesure que le stade ci-dessus sera atteint.

Ce traitement devra être renouvelé sans nouvel avis de la Station en cas de fortes précipitations et compte tenu de la sensibilité des noix au stade actuel.

L'Ingénieur d'Agronomie chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

Bordeaux, le 24 Mai 1971

P. le Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"Aquitaine" et par Délégation
L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
C. ROUSSEL

Inprimerie de la Station de Bordeaux Directeur Gérant : L. BOUYX